

Dès le début de la Rébellion, certaines sociétés construisant ou sous-traitant des engins spatiaux (telle INCOM) furent très rapidement rendues inopérantes par la fuite de certains de leurs "cerveaux". Ceux-ci apportèrent à la Rébellion leur savoir-faire, mais aussi des plans et surtout des prototypes comme celui du chasseur X-WING qui surclasse actuellement nos chasseurs classe TIE.

Dans cette fuite, ils ne purent heureusement pas voler le prototype du STC001 mais réussirent à l'endommager gravement. Les ingénieurs restés fidèles à notre Empereur travaillèrent d'arrachepied et construisirent le STC003 "Starcrasher".

D'après les premiers résultats des tests, ce vaisseau risque bien de devenir la hantise des rebelles.

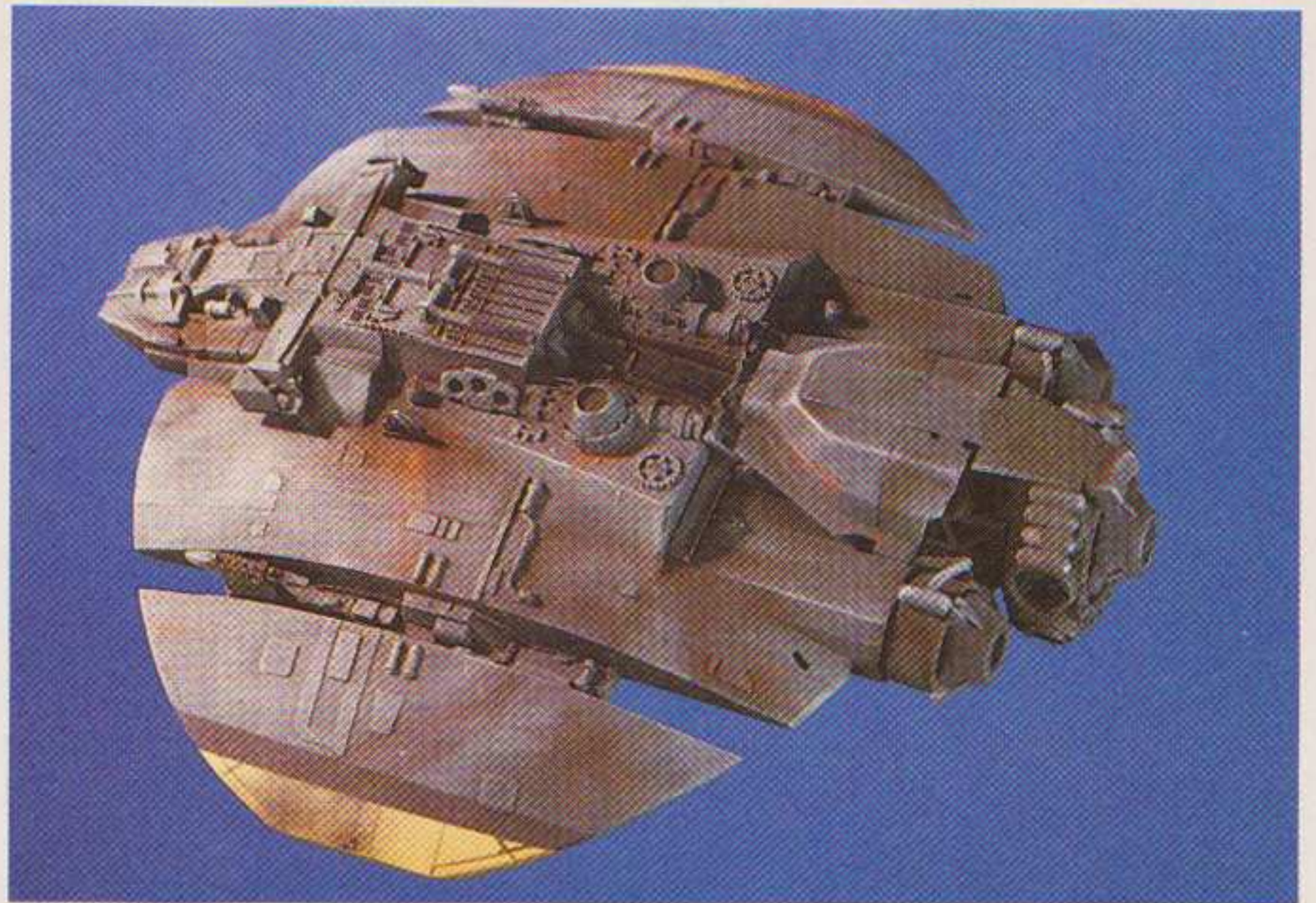
Archives de l'INCOM Extrait

"Le STC003 me semble être, pour le type de mission qui lui est fixé, l'engin de destruction le plus remarquable jamais mis à notre disposition. Sa puissance de feu et ses protections nous permettent des incursions dévastatrices chez les rebelles. De plus, lors des attaques au sol, le bruit de la sirène terrorise les défenseurs."

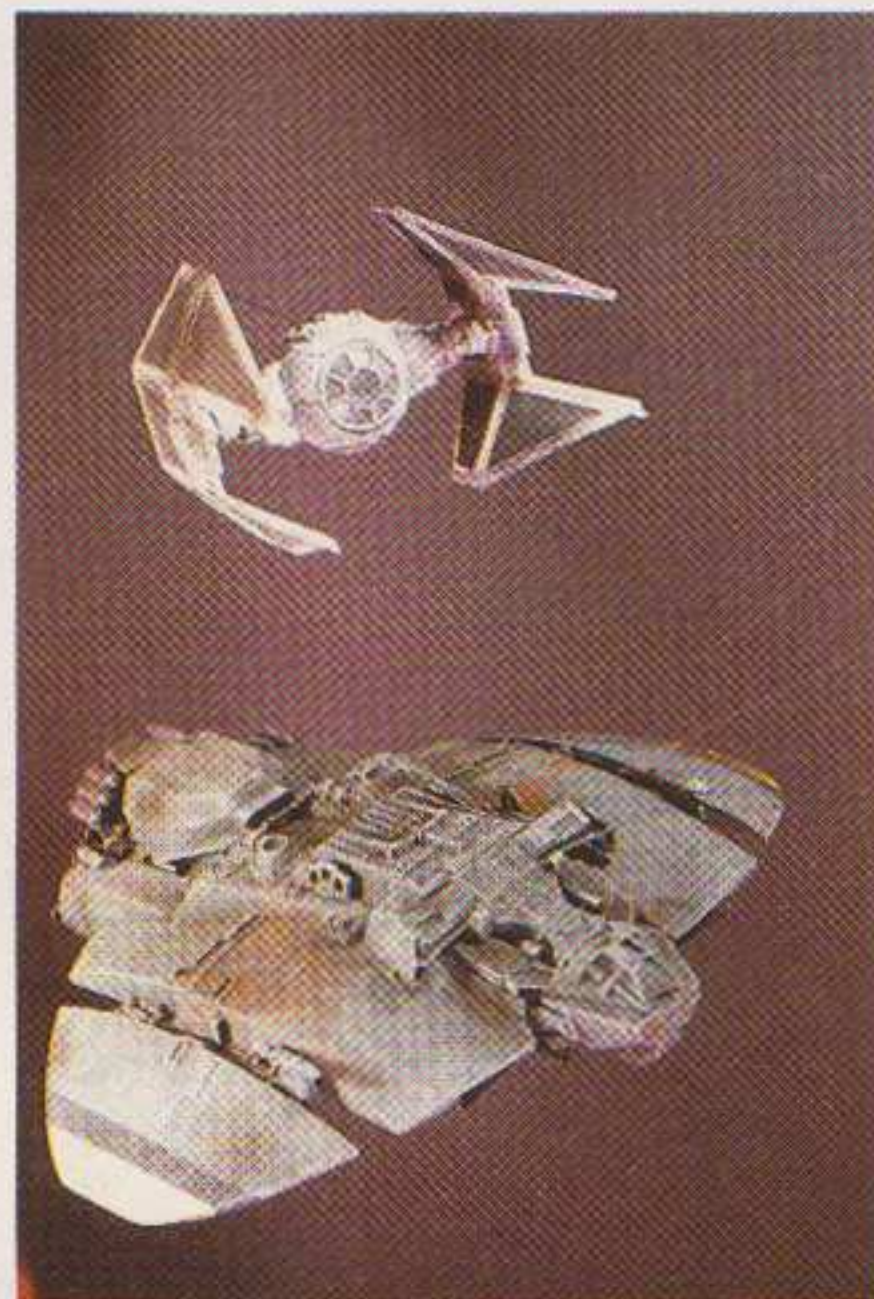
Astrocapt. F. Stobas.

17ème Flottille Impériale.

(Extrait de l'interview paru dans Casus Belli Para Bellum n°2473, consacré à la campagne de Tatooine.)



Chasseur Lourd Sol/Espace "Starcrasher" Mod. STC 003



Le starcrasher agit en général seul, sauf lorsqu'un officier l'accompagne à bord d'un chasseur TIE, afin d'indiquer au STC s'il doit intervenir, et où.

Fiche Star Wars

Type : STC003
Fabrication : Siennar. SRT08 + 2 aux. SRS.03.
Longueur : 35m
Largeur : 29m
Equipage : 4
Passager : 2
Capacité soute : 100kg
Autonomie : 2 semaines
Multiplicateur d'hyperpropulsion : x1
Navordinateur : oui
Hyperpropulseurs de secours : oui
Vitesse Sub-Luminique : 2D
Maniabilité : 1D
Coque : 4D+2
Ecrans : coefficient 3D
Armement :
2 lasers lourds sous tourelle asservie;
ordinateur de visée : 1D; dommage combiné : 7D
2 canons ioniques. Tir indépendant;
ordinateur de visée : 2D; dommage : 3D.
6 missiles à concussion; ordinateur de visée : 2D; dommage : 9D.
Capacité de la soute à bombe : 1 tonne métrique (bombe à détonite).

Chasseur Lourd STC003 "Starcrasher"

A noter : le STC003 est muni d'une sirène employée à des fins psychologiques en attaque au sol. Aucune surface transparente ne s'ouvre sur l'extérieur, dont les images sont retransmises par des caméras sur les écrans de bord. Ces deux traits lui confèrent une "aura" particulièrement stressante pour ceux qu'il agresse.



Même au repos, le monstre garde son air massif et menaçant

Ecorché du STC003

Légende

Moteur principal Sienar/Yoyodine
Propul. Hyper propulsion mixte

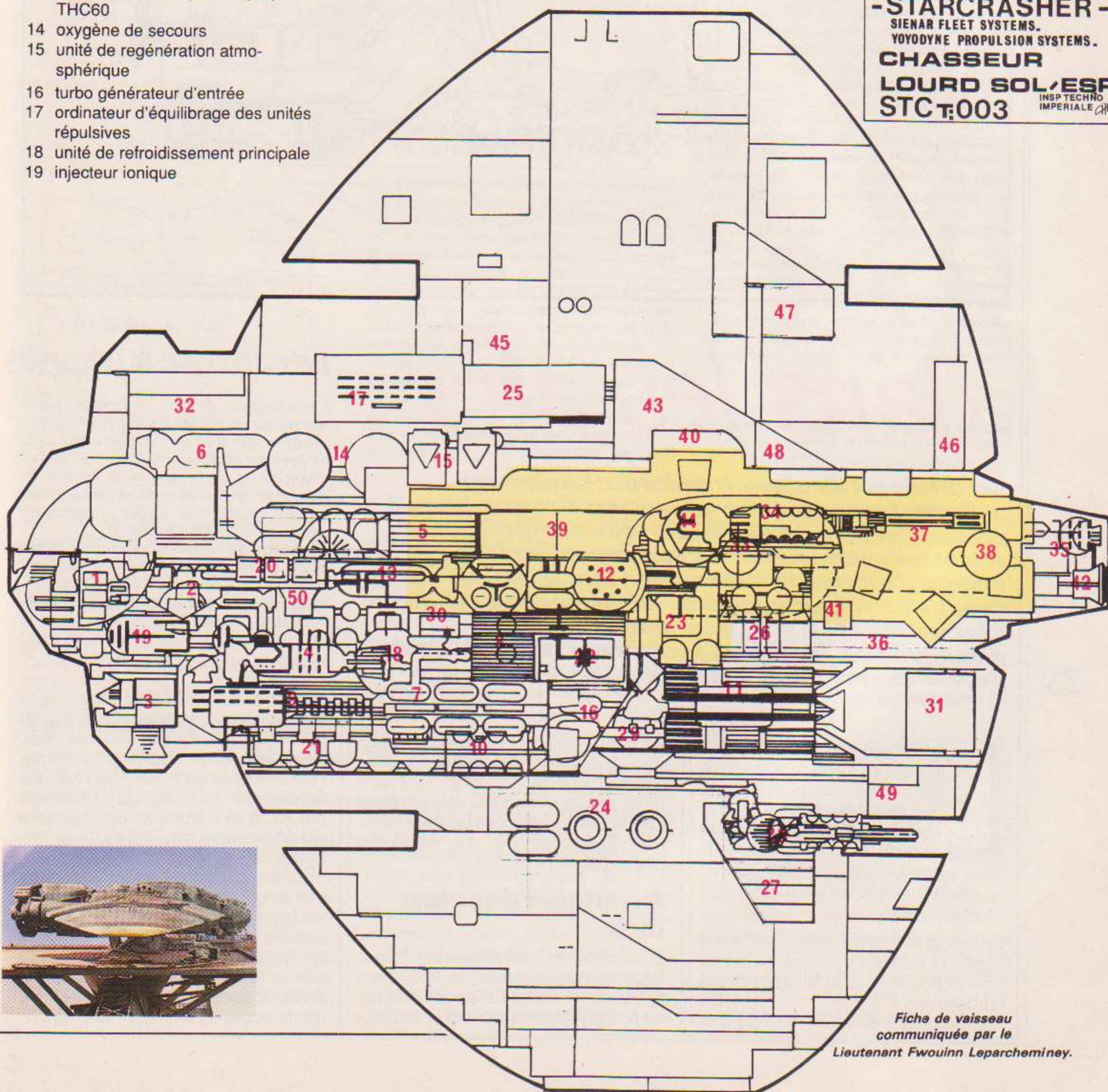
- 1 chambre de fusion
- 2 générateur de fusion
- 3 hyper propul. secondaire x 2
- 4 motivateur d'hyper propul. sub lumineuse
- 5 générateur LTC 12G
- 6 syst. d'hyper propul de secours
- 7 convertisseur de puissance
- 8 compensateur d'accélération Kouarachi
- 9 variateur de flux. Thaser 24
- 10 unité d'initiation magnétique
- 11 turbine d'aspiration
- 12 générateur d'écrans
- 13 interrupteur ZR. Yoyodine. propul. THC60
- 14 oxygène de secours
- 15 unité de régénération atmosphérique
- 16 turbo générateur d'entrée
- 17 ordinateur d'équilibrage des unités répulsives
- 18 unité de refroidissement principale
- 19 injecteur ionique

- 20 cerveau moteur de régulation de flux
- 21 dynamo turbine électrique
- 22 régulateur d'accumulation
- 23 ordinateur de visée tourelle
- 24 puits du train d'atterrissage
- 25 ordinateur contre mesure électronique
- 26 batterie missile à concussion
- 27 accumulateur ionique
- 28 canons ioniques + ordi.visée
- 29 syst. d'extraction centrifuge
- 30 inverseur de phase
- 31 volet protecteur de 11
- 32 unité de stabilisation
- 33 cerveau-moteur tourelle
- 34 laser lourd
- 35 sys. ordi-vision
- 36 scanner d'attaque principal
- 37 poste d'équipage
- 38 sas
- 39 couchette

- 40 radio sub-spatiale
- 41 syst. primaire d'astro-navigation
- 42 calculateur de guidage de bombardement
- 43 nav. ordinateur prim. 6BK583
- 44 activateur laser V32H
- 45 système de détresse balise SOS 644DC
- 46 sensor primaire
- 47 unité secondaire sensor
- 48 nav. ordi. secours
- 49 analyseur automatique tout temps
- 50 transgénérateur photonique

Conception
Ingén. Bassot
Prises de Vue
Yo-Eel

N°5932
-STARCRASHER-
SIENAR FLEET SYSTEMS.
YOYODYNE PROPULSION SYSTEMS.
CHASSEUR
LOUARD SOL/ESP.
STC T:003
INSP TECHNO
IMPERIALE



Fiche de vaisseau
communiquée par le
Lieutenant Fwouinn Leparcheminey.